Japanese Unexamined Utility Model Publication (Kokai) No. 48-13890

Publication Date: February 16, 1973

Application No.: 46-54204

Application Date: June 23, 1971

Applicant: Kaneriki Oya

Title: Guide Bush for Automatic Machine Tool using Ceramics

Concise Explanation of the Relevance:

Guide bush 3 includes a head taper 8, an inner bore 9, an adjusting thread 10 and a bush 11. The guide bush 3 is mounted on a column 1 of a machine tool through a collar 2. The collar 2 includes a tapered portion and a threaded portion, respectively engagable with the head taper 8 and the adjusting thread 10 of the guide bush 3, and fixedly supports the guide bush 3.

52日本分類74 E 3974 A 221

公開実用新案公報

⑩実開昭48-13890

庁内整理番号 7226-33 6834-33 ❸公開 昭 48 (1973) - 2.16

審査請求 無

図特にセラミックを用いた自動工作機械用ガイド プッシュ

②実 願 昭46-54204

②出 願 昭46(1971)6月23日

72)考 案 者 大矢俱義

美濃加茂市下米田町為岡133

创出 願 人 大矢兼力

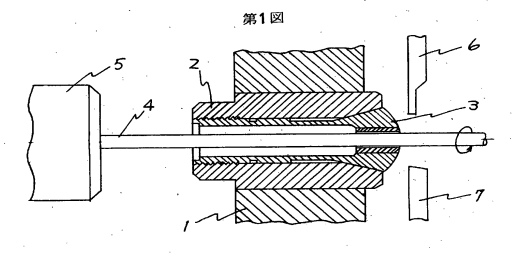
名古屋市瑞穂区白砂町2の74 善 工舎時計株式会社内

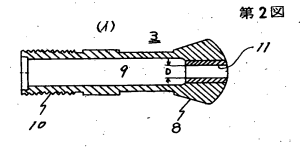
⑤実用新案登録請求の範囲

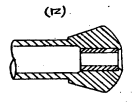
本文と図面とによりて詳記せるように、材料用回 転チャックと加工刃物との間にガイドブッシュを 設け、該材料を回転させ乍ら支承するようにした自動工作機械に於て、前記ガイドブッシュの支承部にはセラミック性ブッシュを接着、溶着、或いはコーキングクランプ 方法によりて設けた事を特徴とした特にセラミックを用いた自動工作機械用ガイドブッシュに係わる構造。

図面の簡単な説明

図は本考案の実施例を示すもので、第1図は正面図で、主要部の中心部断面図、第2図はガイドブッシュ単体の中心部断面図、また第3図は第2図側面図で、1及びロの異なる二方法を示し、第4図は部品図である。







第3図

U)



(12)



(1)





用新柴登縣區

BWR C

昭和46年6月16日 昭和46年6月23日第四

特許庁長官 佐 々 木

1.考案の名称

神にセラミックを用いた自動 工作機械用ガイドフッシュ

ス考 案 者 が住 が な

世中果美麗高麗 交 英 質 職

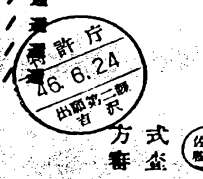
3. 実用新集登録出順人 フリーなか 在 第

22 发

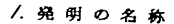
光津財告額の日毎

- 2) ##
- (5) 美 炭 灰
- (4) 🗮 🛊 📕

46-054204



48-13890-01



特にセラミックを用いた自動工作機械用ガイドブツシュ

2. 寒用新寒登録請求の範囲

3. 考案の詳細な説明

本案は自動工作機械用ガイドブッシュに係 わる考案である。

従来自動工作機械用ガイドブッシュは間定型にすると、また関整型にするとを問わず、材

48-13890-02



本考案は既述せる不合理性を取り除き、最も実用且つ合理化したガイドブッシュを提供せんとして、該接触部には、円筒状セラミッ樹には、円筒状・エポキシ樹脂を化アルミナ磁器)を例えば、エポキシ樹脂を分けるである。

برد

١

.ta 3

担て関により本考案の実施例につきて能明す れば、第一國により/は目動工作機械の機構 ヘッド、2は前記機棒ヘッド/に遏定された カラーで、内部にはガイドブッシュ3が支承 され、4は材料、5は回転チャンク、で材料 4は前配ガイドブツシュ3の基準孔と最少簡 職 も 有 し 貫 通 し て 匠 伝 さ れ 、 る 及 び 7 は 刃 物 とする、また第二図はガイドブツシュ3を幹 細に示したもので、8は頭部テーパー、9は 内孔、10は取付製整ねじで、前配顧部テー パー8及び取付開盤ねじ10と夫々係合すべ きナーパー及びねじ部がカラー2に形成され るととによりて、カラーユと一体に固定され るものとし、Dは蘇準孔で材料4の直径に対 し微少間隙を有し、材料4が高速度で図象す るために対処して、ブッシュノノが設けられ 、そして本鑑実施併では、酸化アルミナ系セ ラミツタ材によりて形成されたブツシュ / / 水、油店位置屋、または銀ロー、にて接着(

48-13890-04

第二図ーイ)するか、或いはコーキングクランプ方法(第二図ーロ)によるかして固定されている。

第三図は丸形、(1)削り形(1)の例示、また(1)は フッシュ単体を示したものである。

斯様に構成及び特性を説明せる様に、従来散 魔寮面には特に熟処理を施としたる上、研察 をなし、蚊いは避硬合金を授粉したるものに 対し、先づセラミツクの特性からする熱伝導 **厳の低き選由から変形が少なく従いてこの部** で腐密国転する材料に対し所謂「カジレ」 焼付き」現象を発生しないので之種自動工作 機械の運転が安心して行えると云う大きな効 果がある、また商般のものに至りては硬度に 於てモースタにも相当し、且つ高度の耐熱性 及び耐廉純性を有しているので、長時間の連 統運転に良く堪え、従いて散ガイドブッシュ 3の取り替え及び補償の回数が少なくてすむ と云う前記工程上の効果の他、既述せる超硬

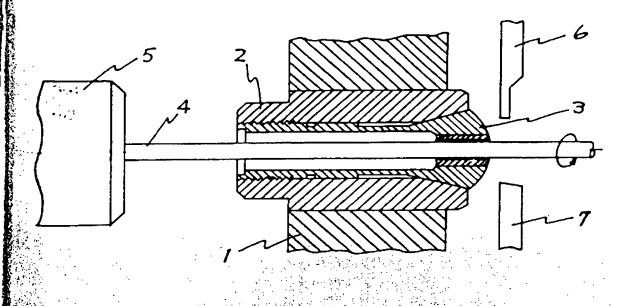
公開実用 昭和48-13890

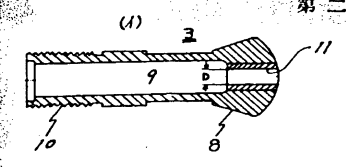
Mi 5

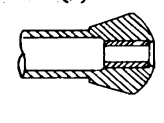
合金に比し、価格の点に於ても比較的腺値で 入手出来ると云う値々の実用的効果がある。 4. 図面の簡単な説明

図は本考案の実施例を示すもので、第一図は正面図で、主要部の中心部断面図、第二図はガイドブッシュ単体の中心部断面図、また群三図は第二図側面図で、(イ)及び何の異なる二方法を示し、第四図は部品図である。

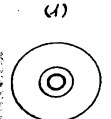
出版人,其工会的外珠式会业内

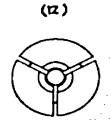






第三团



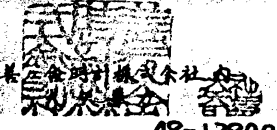




(11)

13890





48-13890-07

BEST AVAILABLE COPY